

클레비스, 스틸, 360도 회전 가능, 품질 등급 10

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

클레비스 및 스크루온 브래킷, 스틸.

스크루 및 부싱, 스틸.

표면 마무리:

클레비스 및 스크루온 브래킷, 단조되고 고장력 열처리됨. 100% 전자기 균열 테스트, 코팅.

스크루 강도 등급 10.9 이상. 100% 전자기 균열 테스트.

부싱, 아연 도금.

정보:

클레비스는 폴딩식이며 360 회전 가능하고 허용된 모든 이동 방향에서 전 부하를 견딥니다. 정격 부하력은 클레비스에 보이도록 기재되어 있습니다. 이는 가장 불리한 경우의 수치입니다. (표 참조). 테스트 힘은 허용된 부하의 2.5배입니다. 기재된 최대 하중을 초과해서는 안 됩니다.

고정되어 있지만 분해 가능한 육각 헤드 스크류가 포함되어 있습니다.

클레비스는 기계 지침을 준수하고 DGUV 테스트를 거쳤습니다.

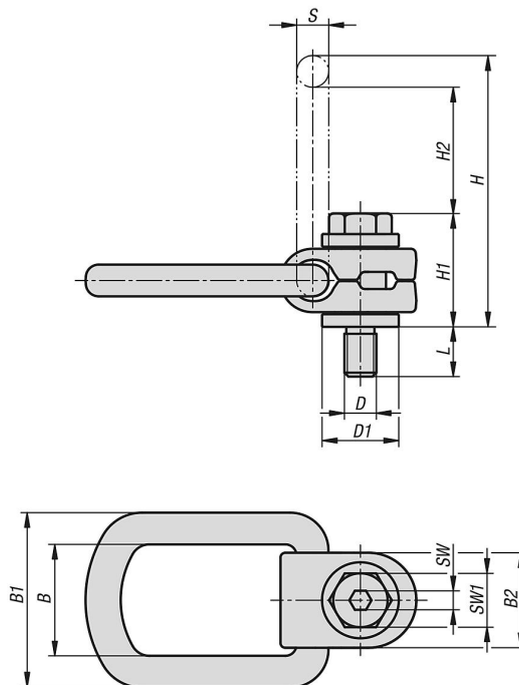
DIN EN 1677-1에 따라 테스트되었습니다.

CE 표지는 클레비스에 각인되어 있습니다.

요청 시:

적합성 인증서

도면



클레비스, 스틸, 360도 회전 가능, 품질 등급 10

도면

다양한 스토퍼 종류에서 최대 운송 무게 'G'(kg)

스토퍼 종류	[Diagram 1]		[Diagram 2]		[Diagram 3]		[Diagram 4]		[Diagram 5]	
	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
출 개수	1	1	2	2	2	2	2	3 - 4	3 - 4	3 - 4
경사 각도 α	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	비대칭적	0°-45°	45°-60°	비대칭적
M8	300	300	600	600	420	300	300	640	450	300
M10	630	630	1260	1260	890	630	630	1340	950	630
M12	1000	1000	2000	2000	1410	1000	1000	2120	1500	1000
M16	1500	1500	3000	3000	2120	1500	1500	3180	2250	1500
M20	2500	2500	5000	5000	3540	2500	2500	5300	3750	2500
M24	4000	4000	8000	8000	5660	4000	4000	8480	6000	4000
M30	5000	5000	10000	10000	7070	5000	5000	10610	7500	5000
M36	8000	8000	16000	16000	11310	8000	8000	16970	12000	8000

품목 요약

클레비스, 스틸, 360도 회전 가능, 품질 등급 10

주문 번호	B	B1	B2	D	D1	H	H1	H2	L	S	SW	SW1	max. 지탱력 kg	조임 토크 Nm
K1735.08011	36	57	30	M8	24	87	34	41	11	12	6	13	300	20
K1735.10016	36	57	30	M10	24	87	35	40	16	12	6	17	630	30
K1735.12020	36	57	34	M12	30	98	43	41	20	14	8	19	1000	45
K1735.16025	36	57	34	M16	30	98	46	39	25	14	10	24	1500	150
K1735.20032	53	83	50	M20	45	145	56	71	32	17	12	30	2500	300
K1735.24037	53	83	50	M24	45	145	59	69	37	17	14	36	4000	400
K1735.30044	64	101	67	M30	59	172	85	64	44	23	17	46	5000	1000
K1735.36053	84	126	78	M36	69	223	100	96	53	28	22	55	8000	1800